

Maska twarzowa AirFit F20 do aparatu do terapii bezdechu sennego

Cena od: 299,00 pln



Opis słownikowy

Producent	ResMed
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Zamówienie na ten produkt realizujemy na Państwa indywidualne zamówienie, w związku z czym dostępna forma płatności to "przedpłata na konto", a zakupiony towar nie podlega zwrotowi ani wymianie.

Czas realizacji zamówienia wynosi 7-10 dni roboczych.

Kompaktowa twarzowa do stosowania w terapii bezdechu sennego z aparatami CPAP zapewniająca bardzo dobre dopasowanie do twarzy, komfort i swobodę widzenia.

Jest odpowiednia dla osób oddychających przez usta. Maskę wykonano z wykorzystaniem innowacyjnej technologii zapewniającej proste, wygodne i przyjazne użytkowanie.

Maska zawiera magnesy mogące zakłócać funkcjonowanie niektórych implantów lub urządzeń medycznych. Pełne informacje, w tym przeciwwskazania i ostrzeżenia dotyczące magnesów, znajdują się w instrukcji użytkownika.

W celu dobrania właściwego rozmiaru należy wydrukować szablon, wyciąć go wzdłuż różowej linii i przyłożyć do twarzy zgodnie z instrukcją na obrazku. W przypadku braku możliwości wydrukowania szablonu należy zmierzyć odpowiednie odległości na twarzy zgodnie z instrukcją na obrazku.

W niektórych przypadkach może się zdarzyć, że więcej niż jeden rozmiar maski będzie się wydawał odpowiedni. Jest to normalna sytuacja i należy wtedy wybrać rozmiar, któremu jest bliżej do „idealnego” rozmiaru.

Zalety:

Bardzo dobre dopasowanie zapewniające uszczelnienie dla osób o różnym kształcie i rozmiarze twarzy.

Dzięki magnetycznym klipsom, które w ciągu kilku sekund pozwalają podłączyć uprząż z ramką jest łatwa w zakładaniu i zdejmowaniu. Zaawansowana silikonowa poduszka InfinitySeal™ zaprojektowana aby dostosowywać się do ruchów użytkownika, zapewnia komfort, stabilność i wygodę przez całą noc.

Elastyczna ramka wyłożona tkaniną zapewnia szeroki zakres dopasowania, jednocześnie zwiększając komfort podczas ruchu i mniej wybudzeń w nocy.

Maska pełnotwarzowa jest odpowiednia dla osób oddychających podczas snu przez usta.

Wyposażona w system ResMed QuietAir™ ograniczający poziom dźwięku (noise emission values in accordance with ISO 4871 at a distance of 1 m, with uncertainty of 3 dBA. Refer to AirFit F20 user guide).

Maska przetestowana podczas terapii stałociśnieniowej (AirFit F20 is validated at therapy pressures from 3 to 40 cm H2O. Refer to AirFit F20 user guide), terapii dwupoziomowej i NIV, a także autoCPAP.

Przeciwwskazania:

Stosowanie masek z elementami magnetycznymi jest przeciwwskazane u pacjentów, mających lub podczas używania maski przebywających w bliskim kontakcie fizycznym z osobami posiadającymi:

- aktywne implanty medyczne, wchodzące w interakcję z magnesami (tj. rozruszniki serca, wszczepialne kardiowertery defibrylatory (ICD), neurostymulatory, zastawki do przetaczania płynu mózgowo-rdzeniowego (CSF), pompy insulinowe/infuzyjne)
- metalowe implanty/elementy zawierające materiał ferromagnetyczny (tj. klipsy na tętniakach/urządzenia zakłócające przepływ, cewki do embolizacji, stenty, zastawki, elektrody, implanty przywracające słuch lub równowagę z wszczepionymi magnesami, implanty oczne, metalowe odłamki w oku).

Ostrzeżenia

Magnesy trzymać należy w bezpiecznej odległości co najmniej 150 mm od implantów lub urządzeń medycznych, na które negatywnie mogą oddziaływać zakłócenia magnetyczne. Ostrzeżenie dotyczy użytkownika maski lub osób mających z nią bliski kontakt fizyczny. Magnesy są umieszczone w ramce i dolnych zatrzaskach części nagłowej, a siła ich pola magnetycznego wynosi do 400mT. Po założeniu maski magnesy łączą się, w celu jej zamocowania, mogą się one jednak przypadkowo rozłączyć podczas snu.

Implanty/urządzenia medyczne, w tym te wymienione w przeciwwskazaniach, mogą ulec uszkodzeniu, jeśli zmieniają swoje funkcje pod wpływem zewnętrznych pól magnetycznych lub zawierają materiały ferromagnetyczne, które przyciągają/odpychają pola magnetyczne (niektóre implanty metalowe, np. soczewki kontaktowe z metalem, implanty dentystyczne, metalowe płytki na czaszkę, śruby, zaślepki otworów trepanacyjnych i urządzenia zastępujące kości).

W celu uzyskania informacji na temat negatywnego wpływu pól magnetycznych należy skonsultować się z lekarzem i producentem implantu/innego urządzenia medycznego.